

## Základní nátěr bílý LF 11



- > vysoce kryvý základ
- > pro efektivní práci
- > pro savé a nesavé podklady

### Popis produktu

Bezbarvý bílý speciální základní nátěr na bázi disperze. Vysoce kvalitní oxid titaničitý umožňuje dobrou kryvost. Na stěny a stropy uvnitř i venku. Pro následné nátěry na bázi disperze a silikonové pryskyřice. Nepoužívat na vysoce savé nebo srašující povrchy. Ideální jako základní nátěr pro sádkartonové konstrukce. Lze použít také jako vrchní nátěr.

#### Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
15l / KE		24

#### Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

### Zpracování

#### Doporučený nástroj:

Malířská štětka, štětec, váleček, stříkací zařízení. Nářadí po upotřebení omyjte vodou.

#### Zpracování:

Základní nátěr bílý LF 11 je připraven ke zpracování, na silně nasákových podkladech je možné jeho naředění až 1:1 vodou. V tomto případě však může dojít ke snížení kryvosti. Materiál zapracujte důkladně do podkladu tak, abyste dosáhli dostatečného penetračního účinku. Po zaschnutí, po cca 4 – 6 hodinách, lze základovanou plochu přepracovat malířským nátěrem.

### Technické údaje

Ředění	aplikujte pokud možno neředěný (ředění je možné max. 1:1 vodou - nátěr poté ale ztrácí kryvost)
Barva	bílá
Spotřeba	cca 100 - 150 ml/m <sup>2</sup>
Doba schnutí	cca po 4 - 6 hodinách je nátěr přetíratelný
Teplota zpracování	+5°C až +30°C

50010, Základní nátěr bílý LF 11, platné od: 26.03.2021, Bycek Martin, Strana 1

### Podklad

#### Vhodné podklady:

Cementové a vápenocementové omítky tř. Plc; PII; PIII

Cementové a vápenocementové omítky tř. PII a PIII

Sádrové a sádrovápenné omítky třídy P IV a P V

Konstrukční desky, SDK

Beton, pórobeton

Přesné zdivo

Soudržné stávající nátěry

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

### Pokyny pro produkt a zpracování

#### Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu jednotlivých balení.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).
- Výrobky na vodní bázi jsou po zředění vodou omezeně skladovatelné, proto je doporučujeme zpracovat co nejdříve.
- Penetrační nátěry musí být před další aplikací řádně vytvrzené/ proschnuté.

#### Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačně pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

#### Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

### Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o výrobku týkající se jeho složení, bezpečném zacházení a ochraně zdraví při zpracování naleznete v příslušném Bezpečnostním listu výrobku.

#### Obecná doporučení pro hygienu a ochranu zdraví při práci:

- skladujte odděleně od potravin a krmiv
- znečištěný oděv ihned odložte
- při přestávkách a po skončení práce si umyjte ruce
- zabraňte styku výrobku s pokožkou a očima

**50010, Základní nátěr bílý LF 11, platné od: 26.03.2021, Bycek Martin, Strana 2**

## Nátěry

Ochrana dýchacích cest:

- filtr třídy P2

Ochrana rukou:

- noste pracovní rukavice. Materiál musí být nepropustný a odolný vůči v produktu obsaženým látkám.
- doporučujeme používat rukavice ze stabilního materiálu (např. nitril)
- kvalita ochranných pomůcek nezávisí jen na použitém materiálu, ale může se lišit výrobce od výrobce.

Ochrana očí:

- používejte vhodné ochranné brýle

Ochrana pokožky:

- noste vhodný pracovní oděv

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty směřjí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. &nbsp; Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese [www.murexin.com](http://www.murexin.com).